

TFF CWDM 模块 (6 通道/12 通道)

特点

- 自动光学对中
- 光路无胶
- 低插损高隔离度工作稳定
- 符合 Telcordia-GR-1221-Core
- 符合 RoHS



应用

- CWDM Mux/Demux
- 城际光网络
- FTTx 网络
- 移动前传



技术规格

参数		单位	技术指标	
通道数		Channel	6	12
通道中心波长		nm	1271 ~ 1371nm	1271 ~ 1371&1471 ~ 1571nm
通道间隔		nm	20	
带宽@-0.5dB		nm	$\geq 13 (\lambda \pm 6.5\text{nm})$	
插入损耗		dB	≤ 2.0	≤ 3.2
隔离度	相邻通道	dB	≥ 30	
	非相邻通道	dB	≥ 40	
回波损耗		dB	≥ 45	
偏振相关损耗		dB	≤ 0.20	
偏振模色散		Ps		
方向性		dB	≥ 45	
最大输入功率		mW	300	
工作温度		°C	-20~+7	
存储温度		°C	-40~+85	
光纤类型		--	Corning SMF-28 Ultra, G657A1/A2 或客户指定	
尾纤类型		--	$\varnothing .9\text{mm}$ 松套管或 $\varnothing 1.5\text{mm}/\varnothing 2.0\text{mm}/\varnothing 3.0\text{mm}$	
通道长度		m	1.0 或客户定制长度	
接头类型		--	LC, SC 或客户指定接头类型	

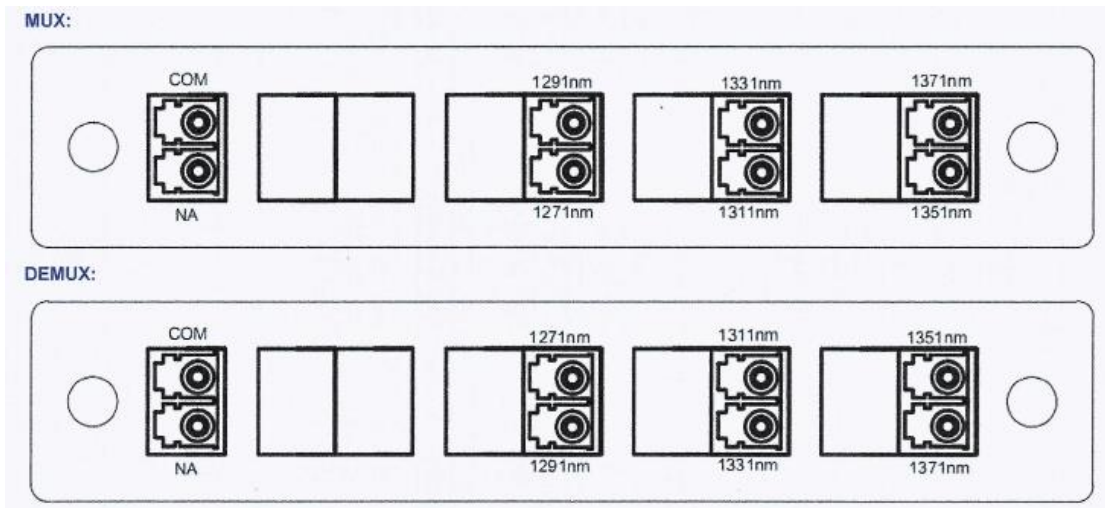
封装尺寸	mm	ABS Box: L100 x W80 x H10(2/4/6/8CH) L120 x W80 x H18(12/16CH) 模块盒: 130X100X25
------	----	--

Note:

- 以上插损不含接头损耗，接头损耗按 0.3dB 计算；
- 可定制封装尺寸；
- 可提供监控端口和扩展端口。

适配器面板(仅供参考，可根据客户要求调整):

ò Z t D D} μo



î Z t D D} μo

